Requested Patent:

JP2185696A

Title:

ELECTRIC FAN:

Abstracted Patent:

JP2185696;

Publication Date:

1990-07-20:

Inventor(s):

CHITO MASAAKI; others: 04;

Applicant(s):

MITSUBISHI ELECTRIC CORP;

Application Number:

JP19890001113 19890106;

Priority Number(s):

IPC Classification:

F04D25/08; B01D46/00; B03C3/02;

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE:To reduce the installation costs, suppress the space, and enhance the easiness in use and maneuvering as well as the wind sending performance by furnishing a body, two suction holes, a shutter, a blower, and an operating part, by arranging the last named in the upper part of the body, and by allowing a filter to be fitted and removed in the upper part of the body.

CONSTITUTION:An electric fan device according to the present invention includes a box-shaped body constructed in longitudinal arrangement, a suction hole A46 provided in one of its side faces, an exhaust hole 20 provided in the side wall part adjoining to this suction hole A46, an electrode 43 installed on the side wall which faces this exhaust hole 20, and another suction hole B40 having filters 42, 44. The device is further equipped with a shutter 55 which rotates to enclose the suction hole B40, A46, a blower 38 installed inside of this shutter 55, and an operating part 48 for these blower 38 and shutter 55, wherein the operating part 48 is located at the top of the body, and the filters 42, 44 shall be capable of being fitted and removed in the upper part of the body. A grip 52a is installed in such a way as capable of being accommodated in the operating part 48.

⑩ 日本国特許庁(JP)

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-185696

@Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)7月20日

F 04 D 25/08 B 01 D 46/00 B 03 C 3/02 3 0 2 B Z C

8914-3H 6703-4D

8616-4D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

の発明の名称 扇風機

②特 願 昭64-1113

②出 願 昭64(1989)1月6日

@発明者 千藤 正明

岐阜県中津川市手賀野字下巾3番40号 三菱電機エンジニアリング株式会社名古屋事業所中津川支所内

@発明者 堀尾 則秦

岐阜県中津川市手賀野字下巾3番40号 三菱電機エンジニアリング株式会社名古屋事業所中津川支所内

@発明者 鈴木 欽三

岐阜県中津川市手賀野字下巾3番40号 三菱電機エンジニ

⑩発明者 井口 武夫

アリング株式会社名古屋事業所中津川支所内 岐阜県中津川市手賀野字下巾3番40号 三菱電機エンジニ

アリング株式会社名古屋事業所中津川支所内

创出 顋 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

個代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

最終頁に続く

明福書

1. 発明の名称

扇 風 機

2. 特許請求の範囲

(1) 縦型に形成された箱体よりなる本体と、この本体の関盤に設けられた吸込口Aと、この吸込口Aと関盤に設けられて排出口と、のの排出口と対向する関壁に設けられて極出りよび、アイルターを有する吸込口Bと、この吸込口Bおよび、リ野止するシャッターと、この送風機およびシャッターの操作部とを備え、上記操作部を本体上端にて着限可能としたことを特徴とする扇風機。

② 操作部に取手を収納可能に設けたことを特 做とする特許請求の範囲第1項記載の扇風機。

3. 発明の詳細な説明

・〔産業上の利用分野〕

この発明は、空気清浄機機能と原風機機能とを

有する扇風機に関するものである。

〔従来の技術〕

第6図および第7図は例えば実公昭52-50004号公報に示された従来の原風機を示す図であり、図において(1)は室内(2)側を開口しその原口を化粧カバー(3)に設けられた前面原口部、(5)は上記ケーシング(1)の背板(6)に設けられた背面原口部、(5)は上記ケーシング(1)の右側板(9)に設けられた側に位置する。(3)は同じく室外(7)側に位置するケーシング(1)内に設けられた側面原口部、(3)は上記ケーシング(1)内に設けられた側面原口部、(3)は上記ケーシング(1)内に設けられた別根車で、図示されない駆動モータにより回転がなされる。(11)、(12)はこの羽根車に対向するようにして設けられた案内体である。

従来の

原風機は上記のように構成され、

原風機本体が図示されない窓枠等に取付けられ、

原動モータに電源が入力されることより、

羽根車側が回転し、

第7図にて矢印に示すように

室外の側の背面開口部切より

室内(2)関である

前面開口部切へと送風作用がなされ、

室外のの

冷気を室内22へ送り込むようになっている。

(発明が解決しようとする課題)

上記のような従来の耳風機では、室外(刀の冷気を室内(2)へ取り込む屏風機としての機能のみで、取り込む空気あるいは室内(2)の空気を清浄する機能がなく、空気の清浄を行うために別に空気清浄機を設置しなければならなく、設置コストが高くなるとともに、床面積を多く取り、さらに、美観を損なう等の課題があった。

この発明は係る課題を解決するためになされた もので、扇風機機能と空気消浄機能とを有し、これらの機能を別々に有する2白の機器を設置する 場合に比べて設置コストの低減、省スペース化、 外、製の向上等が図れ、さらに操作性、使い勝手お よび送風性能のよい扇風機を得ることを目的とす るものである。

〔課題を解決するための手段〕

この発明は、係る課題を解決するためになされたもので、報型に形成された箱体よりなる本体と、この本体の側壁に設けられた吸込口Aと、この吸

状態を示す本体平面図、第5図は同じく操作部の 平面図であり、(19)は扇風機(21)本体の外筐で、 排出口(20)を有する前パネル(22)、後パネル(23) および上部を形成するコントロールパネル(24)か らなる。(25)はこの外度(20)の下部が固定される ベース、(26)は上記前パネル(22)に鼓着された前 面グリルで、風向変更用の複数のフィン(27)が上 下に設けられ、このフィンはフィン連結板 (28)に よって回動自在となり任意に風向が変更できる。 (29)はこの前面グリルのフィン(27)とフィン(27) との中間に設けられたモータ取付板、(30)はこの モータ取付板に装着されたモータで、両端より回 転軸(31)を突出させた両軸モータからなる。(32) はこのモータの回転軸(31)にナット(33)にて周差 された羽根車で、例えば2速のシロッコファンよ りなる。(34).(35)はこの羽根車の外周に対向す るように設けられたケーシングA、ケーシングB で、上記前面グリル(26)と上記モータ取付板(29) とに取着され、側壁に吸気用の吸込口(36)を有し、 前面グリル (26)と対向する面に吐出口 (37)を設け、 込口Aと隣接する個盤に設けられた排出口と、この排出口と対向する関盤に設けられて種およびフィルターを有する吸込口Bと、この吸込口Bおよび吸込口Aを回動により封止するシャッターと、このシャッターの内部に設けられた送風機と、この送風機およびシャッターの操作部とを備え、上記操作部を本体上端部に配設するとともに、上記フィルターを本体上部にて着限可能としたものである。

また、取手を操作部に収納可能に設けたものである。

〔作用〕。

この発明においては、本体上増部に操作部を配 設するとともに、本体上部にてフィルターを若脱 可能にしたことにより、操作、取扱いが立った姿 勢にてできる。

(実施例)

第1回はこの発明の一実施例を示す本体斜視図、第2回は同じく断面図、第3回は同じく団風機状態を示す本体平面図、第4回は同じく空気清浄機

上記モータ(30)を含めた送風機(38)を形成する。 (39)はこの送風機の背部に設けられた空気清浄機 能部品を有する空清部で、空清用の吸込口 B (40) を有する上記後パネル(23)と一体化された後面グ リル (41)より外筐 (19)内部個へ大きなゴミを捕集 するプレフィルター (42)、電極 (43)とこの電極の 放電効果により小さなゴミが付着されるメインフ ィルター(44)が設けられ、上記3部品を収納する ようにして空清用吸込流のガイドと上記各フィル ター及び電極(43)の取付を兼ねた略コ字状のエア ーガイド(45)が突設されている。(45a)はこのエ アーガイドの一方に他方より長く設けられた止め 節である。なお、上記プレフィルター(42)とメイ ンフィルター (44)は清掃のため上記エアーガイド (45)の上端部より引き抜きできるよう着脱可能と なっている。(46)は上記外筐(19)の側面グリル(4 7)に設けられた吸込口Aで、原風機用の吸込口を 形成する。(48)は上記外後(19)上部に設けられた 操作部で、後述されるシャッターと連動する切替 ソマミ(50)、モータ(30)の回転を創御するタイマ

ーポタン等の松作シート(51)およびスイッチ菇板 (52)を有するコントロールパネル(24)からなり、 上蛸部の同一面上に配設されている。 (52a)はこ の操作部に収納可能に設けられた収手で、扇風収 (21)の移助用に用いられる。(53)は外位(19)下部 内に避けられた貧優協和で、本体回助部(53a)を 形成する。 (54)はこの首張闘柗近傍に設けられた 電話スイッチで、扇風似使用時にOFFとなる。 (55)はシャッターで、ケーシング A (34)、ケーシ ング B (35)の外径より大きい径の半瓜形状である とともに、上記各ケーシング (34)、(35)と対向し た同心状に形成され、函趨が折り曲げられた契部 (56)を設けている。(57)はこの突部の一方に設け られた上スリープで、上記前面グリル (26)に取容 された上部仕切板 (58)を介して上記切替ツマミ (50)に逆結され、役述される下スリーブと合せて・ シャッター (55)を回助自在にする。 (59)は下スリ ープで、突部(56)の他方に設けられ、前面グリル (26)に取辞された下部仕切板(60)に担着されてい る。 (61)は上記シャッター (55)の 趙部に設けられ

たストッパーで、上記エアーガイド (45)の止め部 (45a)に係止される。

上記のように相成された扇風楓において、組み 立ては送風板 (38)が装琦された前面グリル (26)が ベース(25)、松作部(48)が設けられた外径(19)の 前パネル(22)にオジ等にて取符される。次に、シ ャッター (55)を有する上部仕切板 (58)および下部 仕切板 (60)が前面グリル (26)に取着され、空冷部 (39)を形成したエアーガイド(45)が装着されてな る。動作においては、屈風収としての辺低の場合 は切哿ツマミ (50)を 恐作シート (51)上の「 耳風 以」 の位置にすることよりシャッター (55)が移跡して ストッパー (61)が止め部 (45a)に係合され、吸込 口 B (40)が封止、吸込口 A (46)が闭口される。こ の場合選極スイッチ (54)がOFFされる。そして 送風极 (38)の 週 伝により 吸込口 A (46)から排出口 (20)へと送風作用がなされる。一方、切容ツマミ (50)を操作シート(51)の「空洞風」の位置にする ことによりシャッター (55)が移助して吸込口 A (4 6)が封止、吸込口 B (40)が 扇口されるとともに、

図極スイッチ(54)がONされ、空気消浄作用がなされた送風が吸込口B(40)から排出口(20)へ流れる。このように1台の扇風似(21)に扇風似似能と空気消浄似能とを設けたことにより、扇風似似能と空気消浄似と両方に使い分けができるため、2台別々に設けることなく、図品コストを大幅に安値にできる。また、年間を辿して使用できるため、観れの上端部にて操作、持ち上げおよび各フィルター(42)、(44)の取出しを可能としたため、操作、取扱いが同単になり、使い勝手がよくなる。

また、取手 (52a)が 拉作邸 (48) に収納されるので、 英観が向上する。

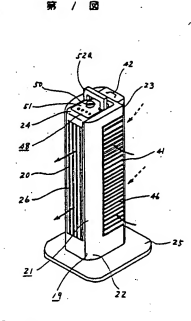
(発明の効果)

本発明は、上記のとおりに构成されているので、 次に記想する効果を奏する。

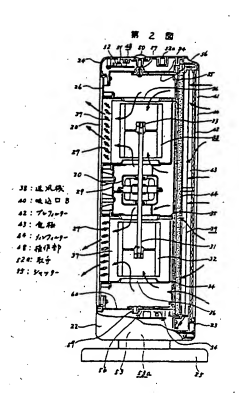
額求項1の扇風級においては、立った姿勢にて 扇風級本体の操作とフィルターの奇殿ができるの で、より操作性が向上し、取扱いが簡単になる。 翻求項2の扇風級においては、取手が扇風級本 体に収納されるので、美観が向上する。 4. 図面の簡単な説明

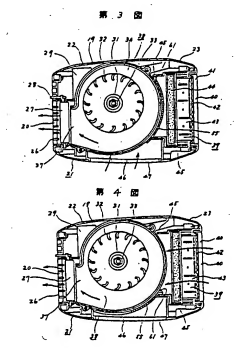
第1図はこの発明の一実施例を示す本体斜視図、 第2図は同じく断面図、第3図は同じく項風版状態を示す本体平面図、第4図は同じく空気消浄版状態を示す本体平面図、第5図は同じく扱作部の 平面図、第6図は従来の扇風版を示す斜視図、第 7図は同じく従来の扇風版を示す断面図である。

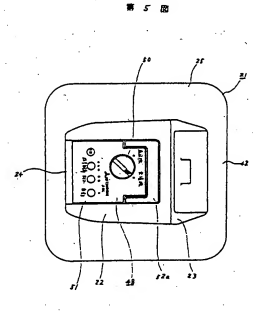
なお、(20)は排出口、(38)は送風級、(40)は吸込口B、(42)はアレフィルター、(43)は窓板、(44)はメインフィルター、(46)は吸込口A、(48)は提作部、(52a)は取手、(55)はシャッターである。 代理人 大 岩 増 雄

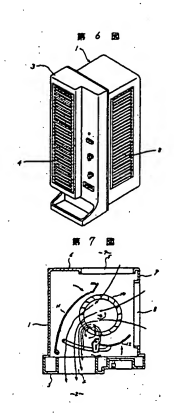


20: 排土口 46: & 込口A









第1頁の続き @発 明 者 小 倉 正 人 岐阜県中津川市手賀野字下巾3番40号 三菱電機エンジニ アリング株式会社名古屋事業所中津川支所内 正 背 (自発)

5. 福正の対象

6. 植正の内容

明四部中国面内留学生积州今間。

・ 図中第2図を別紙のとおり補正する。

特許庁長官殿

1. 事件の表示 特斯四 64-1113号

2. 発明の名称 加風烟

3. 加正をする者

事件との関係 特許出願人

住所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 (601)三菱電機株式会社

名 栋 代表者 志 妓 守 哉

4. 代 理 人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

(7375) 弁理士 大 岩 増 雄 [

(连結先03(213)3421特許部)





